(11) Veröffentlichungsnummer:

0 101 402

A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83710044.5

(22) Anmeldetag: 29.06.83

(6) Int. Cl.³: C 11 D 17/00 C 11 D 3/00

- (30) Priorität: 07.07.82 DE 3225292
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22,02,84 Patentblatt 84/8
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

- (71) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 D-4000 Düsseldorf-Holthausen(DE)
- (72) Erfinder: Holdt, Bernd-D. Gutenbergstrasse 435 D-4000 Düsseldorf(DE)
- (72) Erfinder: Menke, Ronald Nietzschestrasse 9 D-4020 Mettmann 2(DE)
- (72) Erfinder: Praus, Gerd Höppnerstrasse 80 D-4150 Krefeld(DE)
- 72) Erfinder: Hasselbach, Petra Himmelgeisterstrasse 50 D-4000 Düsseldorf(DE)
- (54) Reinigungs- und Desinfektionsmitteltablette für den Wasserkasten von Spültoiletten.
- 57) Die Tabletten bestehen aus zwei plastifizierbaren Gemischen, die Tenside, Desinfektionsmittel, Bleichmittel, Salze, Säuren, Komplexbildner, Füll-, Farb- und Geruchsstoffe, Abspülregulatoren und Plastifikatoren sowie ggf. weitere in derartigen Formulierungen übliche Substanzen enthalten, wobei die Gemische aus wenigstens zwei miteinander verbundenen, aber jewells untereinander unverträglichen Substanzen bestehen, bevorzugt einerseits Aktivchlor abspaltenden Substanzen, Säuren oder Komplexbildnern und andererseits Farb- und/oder Duftstoffen.

Für die Tablettierung werden zwei jeweijs miteinander unverträgliche Substanzen enthaltende plastifizierbare Gemische für sich in Strangform extrudiert, die beiden Einzelstränge zusammengefügt und zu Tabletten geschnitten.

4000 Düsseldorf, den 1. Juli 1982

Dr. Bz/Et

Patentanmeldung

D 6508 EP

Reinigungs- und Desinfektionsmitteltablette für den Wasserkasten von Spültoiletten

Reinigungs- und Desinfektionsmittelstücke in Tablettenform zur Anwendung im Wasserkasten von Spültoiletten sind bekannt. Derartige Tabletten bestehen im allgemeinen aus Gemischen, die Komponenten aus 5 der Gruppe der Tenside, Desinfektions- und Bleichmittel, Salze, Säuren, Komplexbildner, Füllstoffe, Farb- und Duftstoffe, Abspülregulatoren, Plastifikatoren, und gegebenenfalls weitere Substanzen enthalten. Vorzugsweise geht man bei der Herstellung derartiger Tabletten von Gemischen aus, die plastifizierbar sind und in Strang-10 form extrudiert werden können. Die Tabletten erhält man durch Schneiden des Stranges.

Es versteht sich von selbst, daß eine Kombination von Wirkstoffen, die während einer längeren Lagerzeit miteinander in Reaktion treten können oder aus anderen Gründen untereinander unverträglich 15 sind, in derartigen Tabletten nicht möglich ist. Es wurden daher Mehrkammer-Dispenser zum Einhängen in den Wasserkasten vorgeschlagen, welche Tabletten unterschiedlicher Zusammensetzung mit untereinander unverträglichen Wirkstoffen aufnehmen können. In derartigen Dispensern werden die entsprechenden Wirkstofflösungen getrennt her-20 gestellt und vorrätig gehalten und erst während des Spülvorganges miteinander vereinigt. Ein Beispiel hierfür beschreibt EP-A 13 043, wobei es sich um die kombinierte Anwendung von desinfizierenden Hypochloriten und hypochloritempfindlichen Farbstoffen handelt. Die Herstellung derartiger Dispenser ist jedoch technisch aufwendig und kostspielig, und die Handhabung getrennter Mittel für den Verbraucher unbequem.

25

5

10

15

30

Die Erfindung hat zum Ziel, die geschilderten Nachteile bei der Anwendung derartiger Reinigungs- und Desinfektionstabletten zu vermeiden. Gegenstand der Erfindung sind daher Reinigungs- und Desinfektionsmitteltabletten für den Wasserkasten von Spültoiletten aus plastifizierbaren Gemischen, die Substanzen aus der Gruppe Tenside, Desinfektions- und Bleichmittel, Salze, Säuren, Komplexbildner, Füllstoffe, Farb- und Duftstoffe, Abspülregulatoren und Plastifikatoren, und gegebenenfalls weitere in derartigen Formulierungen übliche Substanzen enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus wenigstens zwei miteinander verbundenen, jeweils untereinander unverträgliche Substanzen enthaltenden Gemischen bestehen. Die Tabletten werden ohne Dispenser in den Wasserkasten eingelegt. Ihre Auflösegeschwindigkeit ist so bemessen, daß durchschnittlich bei jedem Spülvorgang eine ausreichende Menge an Wirkstofflösung zur Verfügung steht. Für die Zeit zwischen zwei Spülvorgängen ist die Wirkstofflösung ausreichend stabil.

Gegenstand der Erfindung ist ferner ein Verfahren zur Herstellung der vorgenannten Tabletten, dadurch gekennzeichnet, daß man wenigstens zwei plastifizierbare Gemische, die jeweils miteinander unverträgliche Substanzen enthalten, für sich in Strangform extrudiert, die Einzelstränge zu einem einzigen Strang zusammenfügt, und diesen zu Tastränge zu einem einzigen Strang zusammenfügt, und diesen zu Tabletten von 20 – 200 g Gewicht schneidet. Vorzugsweise sollen die plastifizierbaren Gemische gleiche oder ähnliche Konsistenz besitzen. Das Extrudieren und Zusammenfügen der Stränge wird zweckmäßig in einem Arbeitsgang durchgeführt, z. B. mit Hilfe von Doppelstrangpressen unter Vorsatz geeigneter Mundstücke.

Unter "Tabletten" sind Formstücke beliebiger Abmessungen zu verstehen, wie sie durch Schneiden eines extrudierten Stranges erhalten werden können. Insbesondere soll das Verhältnis von Durchmesser zur Dicke beliebig sein. Um eine stabile Lagerung der Tablette am Boden des Wasserkastens zu erreichen, sollte das Verhältnis von Durchmesser zur Dicke der Tablette nicht kleiner als 1, vorzugsweise 1 - 5: 1 sein.

5

10

15

Die Erfindung wird insbesondere angewendet auf solche Wirkstoffkombinationen, die neben einem Farbstoff ein Desinfektionsmittel auf der Basis von Aktivchlor abspaltenden Substanzen enthalten. Fast alle infragekommenden Farbstoffe, meist Grün- und Blautöne, sind - mit Ausnahme weniger Triphenylmethanfarbstoffe - chlorempfindlich und verändern in Gegenwart von Hypochlorit mehr oder weniger schnell ihren Farbton oder bleichen aus. Ein Farbstoffzusatz zu Reinigungs- und Desinfektionsmitteltabletten für den Wasserkasten ist aber erwünscht, da die gefärbte Spüllösung nicht nur einen Eindruck von Sauberkeit und Hygiene vermittelt, sondern durch das Ausbleiben der Farbmarkierung auch ein Signal für den Verbrauch der Tablette gibt.

Eine weitere Anwendung findet die Erfindung bei solchen Wirkstoffkombinationen, die neben einem hohen Anteil an Säuren oder Komplexbildnern zur Verhinderung von Kalk-, Rost- oder Urinsteinablagerungen
empfindliche Farb- oder Duftstoffe enthalten. Insbesondere ist die
Auswahl von Parfüms für die Beduftung von Toilettenreinigungsmitteln
durch die starke Säurempfindlichkeit der meisten Duftstoffe normalerweise sehr begrenzt. Aber auch Komplexbildner in hohen Konzentrationen können bestimmte Farb- und Duftstoffe beeinträchtigen.

20 Ein besonderer Vorteil der Erfindung ist auch darin zu sehen, daß es z.B. durch Extrudieren mittels Koaxialschneckenpressen möglich ist, die Farbstoffe oder aggressive Substanzen enthaltende Komponente in den Kern der Tablette zu verlegen, was die Handhabung durch den Verbraucher erleichtert und sicherer macht, wobei auf eine besondere Umhüllung der Tabletten verzichtet werden kann.

Die folgenden Beispiele beziehen sich auf einige wichtige Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Tabletten.

84 230/436539 & 08 81

1. Aktivchlorabspaltende Reinigungs- und Desinfektionstablette

Dieses Beispiel betrifft eine aus zwei plastifizierbaren Gemischen zusammengesetzte Reinigungs- und Desinfektionsmitteltablette, von denen das eine eine aktivchlorabspaltende Substanz, das andere einen chlorempfindlichen Farbstoff enthält. Bei den Farbstoffen handelt es sich vorzugsweise um wasserlösliche, nicht auf Keramikflächen aufziehende Farbstoffe, z. B. Triphenylmethanfarbstoffe oder Triarylmethanfarbstoffe, wie Disulfide Blue. Die Farbstoffmarkierung ist erforderlich, um dem Verbraucher die Funktionsfähigkeit der Tablette anzuzeigen. Durch ein Ausbleiben der Farbmarkierung wird angezeigt, daß die Wirkstoffe verbraucht sind. Als chlorabspaltendes Desinfektionsmittel kommen Natriumdichlorisocyanurat, (Monotrichlor)-tetra-(Monokaliumdichlor)-

15

5

10

Die Zusammensetzung einer derartigen, aus zwei plastifizierbaren Gemischen (A) und (B) bestehenden Tablette liegt in folgendem Bereich:

20	(A) Desinfektions- komponente	(B) Farbkomponente
	15 - 60 %	15 - 60 % anionisches Tensid
	0 - 60 %	0 - 60 % anorganische Salze
	•	2 - 15 % Farbstoff
25	5 - 50 %	aktivchlorabspaltende Desinfekti- onsmittel
	3 - 20 %	3 - 20 % Plastifizierungsmittel und/oder Geruchsstoff
•	0 - 25 %	0 - 25 % abspülregulierende Wirkstoffe

wie.

ZR-FE/Patente

Bei den in den o. g. Formulierungen enthaltenen Tensiden handelt es sich um ein leicht lösliches, schaumaktives Alkylbenzolsulfonat (ABS) im Anteil von 15 - 60 %. ABS unterstützt die Haftfähigkeit der Tabletten am Boden des Wasserkastens in hohem Maße. Dadurch wird die Anwendungs-5 sicherheit auch bei starkem Wasserzulauf und Wasserablauf gewährleistet. Als abspülregulierende Zusätze dienen Kombinationen aus Stearinsäure und Kokosfettsäuremonoethanolamid im Gehalt von 2 - 15 %. Bei den konsistenzbeeinflussenden Plastifikatoren handelt es sich im wesent-10 lichen um Parfümöl, Paraffinöl, 1,2-Propylenglykol, Silikonöl, Dibutylphthalat, Monoethylenglykol, Citrusterpene, Diethylphthalat in Anteilen von 3 - 12 Gew.-%. Dabei kann es von Vorteil sein, Plastifikatoren zu ver-15 wenden, die nicht miteinander mischbar sind, um eine Wanderung des Farbstoffes aus der gefärbten Phase in die ungefärbte Phase zu vermeiden. Eine spezielle Formulierung hat folgende Zusammensetzung:

Phase (A) mit Chlorträger

25	Dodecylbenzolfulfonat-Na mit 20 % Na-carbonat Natriumsulfat wasserfrei Natriumtripolyphosphat Natriumdichlorisocyanuratdihydrat Stearinsäure Duftstoff Pineoil	32,0 Gew% 1.0,0 Gew% 13,0 Gew% 20,0 Gew% 15,0 Gew%
	Phase (B) mit Farbstoff	
30	Dodecylbenzolsulfonat-Na mit 20 % Na-carbonat Natriumsulfat wasserfrei Natriumtripolyphosphat Kokosfettsäuremonoethanolamid Stearinsäure Farbstoff Duftstoff Pineoil	39,5 Gew% 21,0 Gew% 13,0 Gew% 7,0 Gew% 3,5 Gew% 10,0 Gew% 6,0 Gew%

Die Herstellung einer derartigen Tablette erfolgt zweckmäßig mittels einer Koaxialstrangpresse, so daß sich das Farbstoff enthaltende Gemisch im Zentrum des ausgepreßten Stranges befindet. Der Strang wird in Stücke von etwa 50 g Gewicht geschnitten.

 Reinigungsverstärkte Tablette mit hohem Säureanteil (Gemisch (A)) und Farb- und Duftstoff (Gemisch (B)) zur Verhinderung von Kalk-, Rost- und Urinsteinablagerungen

Zur Verhinderung von Kalk, Rost und/oder Urinstein ist ein relativ hoher Säureanteil wünschenswert. Gleichtzeitig ist eine Farbmarkierung mit Beduftung erforderlich. Bedingt durch die starke Säurempfindlichkeit der meisten Duftstoffe ist die Auswahl an Letzteren normalerweise äußerst begrenzt. Auch für dieses Problem stellt die erfindungsgemäße 2-Phasen-Tablette eine vorteilhafte Lösung dar, da Säure und Duftstoff getrennt in unterschiedlichen Abschnitten vortiegen.

Das nachfolgende Beispiel beschreibt eine 2-Phasen-Tablette, in deren Phase (A) sich eine Säurekomponente, wie Amidosulfonsäure, Na-bisulfat, Zitronensäure oder Phosphorsäure und ein Tensidgemisch befinden, während die Phase (B) ein Tensidgemisch, einen Duftstoff und Farbstoff enthält. Der prozentuale Anteil der Säurekomponente an der Phase (A) beträgt 10 - 60 Gew.-%.

Phase (A) mit Säurekomponente Amidosulfonsäure

	2. Though No.	30,0 Gew%
	Dodecylbenzolsulfonat-Na	7,o Gew%
25	Kokosfettsäuremonoethanolamid	8,o Gew%
	Stearinsäure	5.0 Gew%
	Paraffinöl	50,0 Gew%
	Amidosulfonsäure	

oder

10

15

20

10,0 Gew.-%

Phase (A) mit	Säurekomponente	Zitronensäure

	Dodecylbenzolsulfonat-Na	44,o Gew%
	Kokosfettsäuremonoethanolamid	7,0 Gew%
	Stearinsäure	3,0 Gew%
5	Diethylphthalat	6,0 Gew%
•	Zitronensäure	40,0 Gew%
	Phase (B) mit säureempfindlichem Duftstoff Dodecylbenzolsulfonat-Na	52,o Gew%
	Kokosfettsäuremonoethanolamid	7,0 Gew%
10	Stearinsäure	3,0 Gew%
	Natriumsulfat wasserfrei	10,0 Gew%
	Natriumtripolyphosphat	10,0 Gew%
	Farbstoff	8,0 Gew%

15 Der Farbstoff ist in der Phase (A) nicht löslich, wodurch eine Wanderung des Farbstoffes in die Säurephase vermieden wird.

Die Tabletten haben zweckmäßig ein Gewicht von 50 bis 100 g.

Eine weitere, in ähnlicher Weise wirksame Tablette auf der Basis von Phosphorsäure hat folgende Zusammensetzung:

2o . Phase (A) mit Säurekomponente

Säureempfindlicher Duftstoff

	Dodecylbenzolsulfonat-Na	38,o Gew%
	· Natriumsulfat wasserfrei	37,0 Gew%
	Kokosfettsäuremonoethanolamid	7,0 Gew%
	Stearinsäure ·	3,0 Gew%
25	Phosphorsäure 85 %	15.0 GewY

5

Phase (B) mit säureempfindlichem Duftstoff

1 16 and No.	48,5 Gew%
Dodecylbenzolsulfonat-Na	7,0 Gew%
Kokosfettsäuremonoethanolamid	3,5 Gew%
Stearinsäure	15,0 Gew%
Natriumsulfat wasserfrei	10,0 Gew%
Natriumtripolyphosphat	8,0 Gew%
Farbstoff Säureemofindlicher Duftstoff	8,0 Gew%

Die Tabletten können durch gleichzeitiges Extrudieren der Gemische

(A) und (B) in einer Doppelschneckenpresse hergestellt werden, wobei

das Zusammenführen der beiden Stränge und die Formgebung, z. B.

rund oder rechteckig, durch ein geeignetes Mundstück erfolgt.

3. 2-Phasen-Tablette mit verbesserter Kalk- und Rostprophylaxe auf der Basis von Komplexbildnern

Zur Verhinderung von Kalk- und Rostablagerungen in der WC-Schüssel ist eine hohe Konzentration an Komplexbildnern notwendig. Obwohl auch diese Substanzen in bestimmten Formulierungen spezifische Farb- und Duftstoffe beeinträchtigen, gestattet die 2-Phasen-Tablette eine Kombination. Beispielsweise kann in der Phase (A) ein Komplexbildner oder Dispergator für hartwasserspezifische Ablagerungen in hoher Konzentration enthalten sein und in Phase (B) ein Tensidgemisch, Duftstoff und Farbstoff kombiniert sein. Eine bevorzugte erfindungsgemäße Formulierung mit verbesserter Kalk- und Rostprophylaxe enthält in der Phase (A) 5 - 50 % Komplexbildner oder Kalkdispergator, wie z. B,
EDTA, NTA, Polycarbonsäure, Polyacrylsäure, oder Gemische aus den genannten Substanzen.

- 9 .

Phase (A) mit EDTA-Komplexbilnder

	Dodecylbenzolsulfonat-Na mit 20 % Na-carbonat	43,0 Gew%
	Natriumsulfat wasserfrei	22,0 Gew%
	Kokosfettsäuremonoethanolamid	7,0 Gew%
5	Stearinsäure	3,0 Gew%
	EDTA-Natrium	15,0 Gew%
	Chevrefeuille Super 81-2467	10,0 Gew%
	Phase (B) mit Farbstoff	
	Dodecylbenzolsulfonat-Na mit 20 % Na-carbonat	40,0 Gew%
10	Natriumsulfat wasserfrei	21,0 Gew%
	Natriumtripolyphosphat	13,0 Gew%
	Kokosfettsäuremonoethanolamid	7,0 Gew%
	Stearinsäure	3,0 Gew%
	Farbstoff .	10,0 Gew%
15	Chevrefeuille Super 81-2467	6,0 Gew%

Die Herstellung erfolgt durch Extrusion wie in Beispiel 2 angegeben.

HENKEL KGaA

- 10 -

Patentansprüche

5

- 1. Reinigungs- und Desinfektionsmitteltablette für den Wasserkasten von Spültoiletten aus plastifizierbaren Gemischen, die Substanzen aus der Gruppe Tenside, Desinfektions- und Bleichmittel, Salze, Säuren, Komplexbildnern, Füllstoffe, Farb- und Geruchsstoffe, Abspülregulatoren und Plastifikatoren, und gegebenenfalls weitere, in derartigen toren und Plastifikatoren, und gegebenenfalls weitere, in derartigen Formulierungen übliche Substanzen enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus wenigstens zwei miteinander verbundenen, jeweils untereinander unverträgliche Substanzen enthaltenden Gemischen bestehen.
- 2. Tablette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die miteinander unverträglichen Substanzen einerseits aktivchlorabspaltende Substanzen, oder Säuren, oder Komplexbildner, und andererseits Farbstoffe oder Duftstoffe sind.
- 3. Verfahren zur Herstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteltabletten, die Anspruch 1 und 2 entsprechen, dadurch gekennzeichnet, daß man wenigstens zwei jeweils miteinander unverträgliche Substanzen enthaltende plastifizierbare Gemische für sich
 in Strangform extrudiert, die Einzelstränge zu einem einzigen Strang
 zusammenfügt und diesen zu Tabletten von 20 200 g Gewicht schneidet.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 83 71 0044

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci. ²)
D,A	EP-A-0 013 043 (PROCTER & GAMBLE CO.) * Anspruch 1 *		C 11 D 17/00 C 11 D 3/00
A	US-A-4 308 625 (D.J. KITKO) * Anspruch 1 *		
A	GB-A-2 021 143 (JEYES GROUP LTD.) * Zusammenfassung *		·
			·
			·
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 7)
,			C 11 D 3/00 C 11 D 17/00
	·		·
		·	
	•		
	and Cashashan haisht words (Annalla Barratan annalla annalla annalla annalla annalla annalla annalla annalla a		
	Pacherchenor: Abschlußdatum der Becherche BERLIN Abschlußdatum der Becherche	SCHUL	TZE Profer

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur
 T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	г Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)